

(POLYNOMIALS) کثیررکنیاں

2.1 تعارف

 $ax^3 + bx^2 + cx + d$

 $a \neq 0$ اور $a \neq 0$ اور محقیقی اعداد ہیں اور $a \neq 0$

 $x^2 - 3x - 4$ ہوتا ہے $y(2) = 2^2 - 3 \times 2 - 4$ ہوتا ہے $y(2) = 2^2 - 3 \times 2 - 4$ ہوتا ہے وہ ہوتا ہے ہوتا ہے

 $x^2 - 3x - 4$ کی قدر ہے۔ اسی طرح سے y(x) کی y(x) کی y(x) کی قدر ہے۔ اسی طرح سے y(x)

ے وہp(k) کی x = kی تقدر ہوتی ہے۔ اور اس کو ہم p(k) سے ظاہر کرتے ہیں۔

 $y(x) = x^2 - 3x - 4$ کی $y(x) = x^2 - 3x - 4$

 $p(-1) = (-1)^2 - \{3 \times (-1)\} - 4 = 0$

مزيدنوك فيحيح $p(4) = 4^2 - (3 \times 4) - 4 = 0$

کیونکہ p(-1)=0 اور p(4)=0 اور p(4)=0 اور 1-اور 4 دودر جی کثیر رکنی p(4)=0 کے صفر کہلاتے ہیں۔

p(k)=0 جموی طور پر k بیر کنی p(x) کا صفر کہلائے گاجب

نویں جماعت میں آپ پہلے ہی بڑھ کیے ہیں کہ سی خطی کثیر رکنی کےصفر کیسے معلوم کئے جاتے ہیں۔مثال کےطور براگر K،

 $k = -\frac{3}{2}$ نعنی 2k+3=0 بین ماتا ہے 2k+3=0 بین ماتا ہے 2k+3=0 کا صفر ہے تب p(k)=0 ہے جمعی طور پراگر a بین اگر کم بین الم کم بین

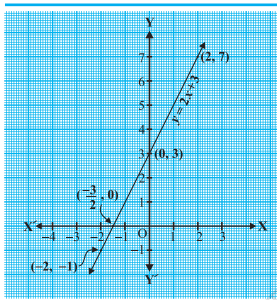
اس طرح خطی کثیر رکنیوں کاصفران کے ضریب سے متعلق ہوتا ہے ، کیا ایسا دوسری کثیر رکنیوں کے ساتھ بھی ہے؟ مثال

کے طور پر کیا دودرجی کثیرر کنیوں کے صفر بھی ان کے ضریبوں سے متعلق ہیں؟

اس باب میں ہم ان سوالوں کے جواب دینے کی کوشش کریں گے ۔ہم کثیر رکنیوں کے تسیمی الگورتھم کا بھی مطالعہ

2.2 كثيرركني كصفركا جيوميٹريائي مفہوم

آپ جانتے ہیں کہ حقیقی عدد k کثیر رکنی p(x) کا صفر ہوتا ہے اگر p(k)=0 کیاں سوال بدپیدا ہوتا ہے کہ کثیر رکنوں کے



صفر کی اتنی اہمیت کیوں ہے؟اس کا جواب دینے کے لئے پہلے ہم خطی اور دو در جی کثیر رکنیوں کا جیومیٹریائی اظہار اوران کے صفروں کا جیومیٹریائی مفہوم (مطلب) سمجھیںگے۔

پہلے آپ خطی کثیرر کنی .a x+b, a ≠0 پرغور کیجئے۔ آپ نویں کلاس میں پڑھ چکے ہیں کہ y=ax+b گراف ایک خط متنقیم ہے۔مثال کےطور پر y=2x+3 کا گرا ف ایک خط متنقیم ہے جو (1-,2-)اور ,2) 7 نقطوں ہے ہوگرگزرتاہے

	6	_
х	-2	2
y = 2x + 3	-1	7

شكل:2.1

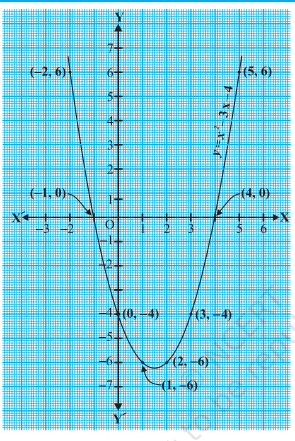
x = -2 اور x = -2 اور x = -2 کا گراف x = -2 کا گراف x = -2 کا گراف x = -2 کا سات میں آپ دیکھ کے درمیان قطع کرتا ہے لیمن نقطہ کے نقطہ $\left(-\frac{3}{2},0\right)$ پر آپ بیا تھی جانتے ہیں کہ x = -2 کا صفر اس نقطہ کے میں کہ x = -2 کا صفر اس نقطہ کے میں کہ x = -2 کا صفر اس نقطہ کے میں کہ x = -2 کا صفر اس نقطہ کے سات میں کہ x = -2 کا صفر اس نقطہ کے میں کہ x = -2 کا صفر اس نقطہ کے میں کہ x = -2 کا صفر اس نقطہ کے میں کہ وہ کے درمیان قطہ کے سات میں کہ وہ کا میں کہ وہ کا میں کا میں کہ وہ کی میں کہ میں کہ وہ کی کا سے کہ میں کہ وہ کی کے درمیان قطہ کے دیا ہے کہ کہ کورکو کے دیا ہے کہ کی کے درمیان قطہ کی کے درمیان قطہ کی کا سے کا میں کہ وہ کی کے درمیان قطہ کے درمیان قطہ کی کے درمیان قطہ کی کا میں کے درمیان قطہ کی کا کہ کا میں کے درمیان قطہ کی کے درمیان قطہ کی کے درمیان قطہ کی کے درمیان قطہ کی کے درمیان کے درمیان کے درمیان کے درمیان کی کے درمیان کے درمیان کے درمیان کے درمیان کی کے درمیان کے در

آیئے اب ہم ایک دود رجی کثیر رکنی کے صفر کا جیومیٹریائی مفہوم (مطلب) پرغور کرتے ہیں دود رجی کثیر رکنی کے صفر کا جیومیٹریائی مفہوم (مطلب) پرغور کرتے ہیں دود رجی کثیر رکنی جھے قدر یں معلوم کرتے ہیں $x^2 - 3x - 4$ جیسا کہ حدول 2.1 میں دی گئی ہے۔

2.1 ()								
х	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$y = x^2 - 3x - 4$	6	0	- 4	-6	-6	- 4	0	6

* دودر جی اور سه در جی رکنیوں کی گراف سازی نه تو طلباء سے کرائی جانی ہے اور نه ہی جانچی جانی ہے

كثيرركنيان



اگرہم مندرجہ بالانقطوں کوگراف پر بلاٹ کرگراف بنائیں یہ بالکل ایبا ہی نظر آئے گا جبیبائے شکل 2.2 میں دکھایا گیاہے۔

ور حقیقت کسی بھی وو در جی کیٹر رکنی $ax^2 + bx + c, a \neq 0$, $ax^2 + bx + c, a \neq 0$, bx + c کے اس کی متعلقہ (نظیری) مساوات $ax^2 + bx + c$ کے اس کی مساوات $ax^2 + bx + c$ کراف دوشکلوں میں ایک ہوگا یا تو او پر کی طرف کھلا ہوا ax + bx + c اور بیاس بیات پر منحصر ہے کہ آیا وہ ax + bx + c یا ax + c بات پر منحصر ہے کہ آیا وہ ax + c یا ax + c منحنیاں مکافی (parabolas) کہلاتی ہیں)۔

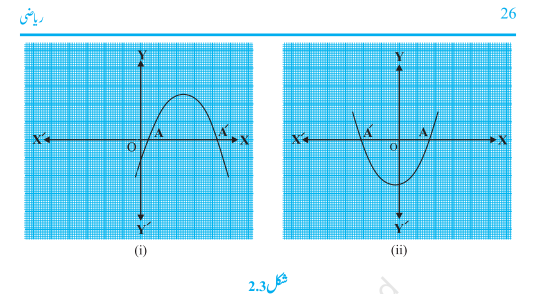
جدول 2.1 سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ 1 – دو درجی کثیر رکنی کے صفر ہیں ۔شکل 2.2 سے مزید نوٹ کیچئے کہ 1 – اور 4 ان نقطوں کے x – مختص ہیں جہاں 4 $y = x^2 - 3x - 4$ کا گراف x محور کوقطع کرتا ہے ۔ اس طرح سے دو درجی کثیر x

شكل:2.2

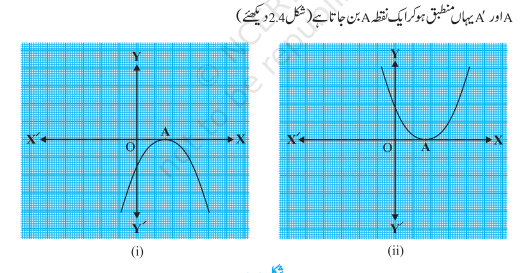
رتا ہے۔ $x^2 - 3x - 4$ کا گراف $x - x^2 - 3x - 4$ کتا ہے۔ x - 3x - 4 کا گراف x - 3x - 4 کتا ہے۔

یہ حقیقت کسی بھی دودر جی کثیرر کئی کے لئے درست ہے بعنی دودر جی کثیرر کئی $ax^2 + bx + c, a \neq 0$ کے صفران نقطوں یہ حقیقت کسی بھی دودر جی کثیرر کئی کے لئے درست ہے بعنی دودر جی کثیرر کئی $y = ax^2 + bx + c$ کور کو قطع کرتا ہے۔ $x = ax^2 + bx + c$ مندرجہ بالا $y = ax^2 + bx + c$ کے گراف کی شکل ہے متعلق 3 حالتیں ظاہر ہوتی ہیں۔

مالت (i) یہاں گراف x – محور کو دومختلف نقاط A اور A' پرقطع کرتا ہے A اور A' – مختصات دو درجی کثیر رکنی $ax^2 + bx + c$

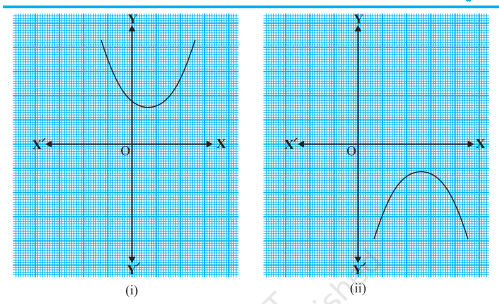


حالت (ii) یہاں گراف x – محور کوصرف ایک نقطہ پر قطع کرتا ہے یعنی دومنطبق نقطوں پر اس لئے حالت (i) کے دو نقطے



اوا مد صفر ہے۔ $ax^2 + bx + c$ کا واحد صفر ہے۔ A

حالت (iii): یہاں یا تو گراف پورا کا پورا کا پورا ہے۔ محور کے اوپر کی طرف ہے یا نیچے کی طرف راس لئے یہ x۔ محور کو کسی بھی نقطہ پر قطع نہیں کرے گا (شکل 22.5 کیکئے)۔



شكل 2.5

اس لئے اس حالت میں دودر جی کثیر رکنی $ax^2 + bx + c$ کا کوئی اثر نہیں ہے۔

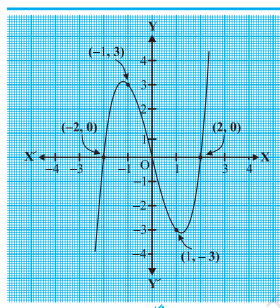
تو جیومیٹریائی طوپر آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دودرجی کثیر رکنی کے یا تو مختلف صفریا دومساوی صفر (یعنی ایک صفر)یا کوئی صفر نہیں ہوتے۔اس کا مطلب میہ ہے کہ دودرجی کثیر رکنی کے زیادہ سے زیادہ دوصفر ہو سکتے ہیں۔

کسی مکعبی کثیر رکنی کے صفر کی جیومیٹریائی مفہوم سے آپ کیا تو قع رکھتے ہیں ؟ اسے معلوم کرتے ہیں ،کبھی کثیر رکنی $x = x^3 - 4x$ کی گراف کیسا نظر آتا ہے x = x فیر میں وکھایا گیا ہے۔ x = x کا گراف کیسا نظر آتا ہے x = x کی کھے قدریں فہرست تیار کیجئے جیسا کہ جدول 2.2 میں وکھایا گیا ہے۔

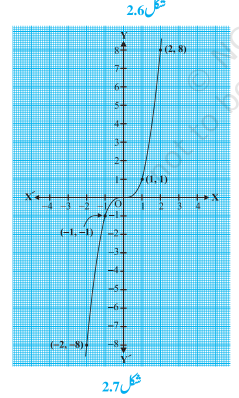
جدول 2.2

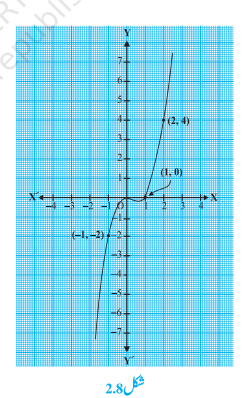
x	-2	- 1	0	1	2
$y x^3 - 4x$	0	3	0	-3	0

جدول میں دیے گئے نقطوں کو گراف پر بلاٹ کرنے اور گراف بنانے سے ہم دیکھتے ہیں $y = x^3 - 4x$ کا گراف دراصل شکل 2.6 کی طرح نظر آتا ہے۔



جدول سے ہمیں پہ چیتا ہے کہ 2 – 0 اور 2 مکعنی کثیررئی $x^3 - 4x$ کے صفر ہیں مشاہدہ کیجئے کہ -20 اور 2 -20 اور 2 راصل ان نقطوں کے -2فض ہیں جہاں -20 کا گراف -20 کور کو قطع کرتا ہے کیونکہ منحنی -20 کور کو صرف ان تین نقطوں پر قطع کرتی ہے اس کئے ان کے -20 فقصات کثیررئی صفر ہیں -21 کے اور مثالیں لیتے ہیں -22 کثیر -22 کا گراف بالتر تیب شکل -23 کا گراف بالتر تیب شکل -24 کا گراف بالتر تیب شکل -25 کا گراف بالتر تیب شکل -28 کا گراف کا کو کا ک





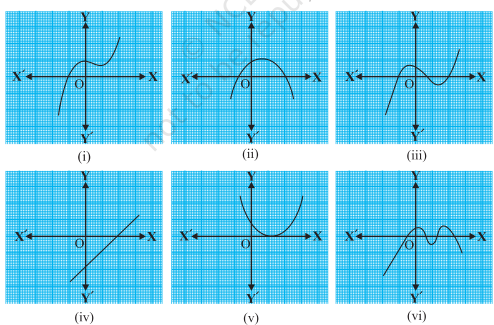
كثيرركنيان

نوٹ کیجئے کہ 0 کثیررکنی 3 کا واحد صفر ہے۔ مزید شکل 2.7 میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ 10 س واحد نقطے کا ہے۔ مختص ہے جہال x^3 کا واحد صفر ہے۔ مزید شکل 2.7 میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ 10 ور 1 کثیر رکنی جہال $y = x^3 - x^2 = x^2(x-1)$ میں مزید مزید سے کے واحد صفر ہیں۔ مزید شکل 2.8 سے ، مزید شکل 2.8 سے ، مزید میں جہاں $x^3 - x^2$ کا گراف ہے۔ $x^3 - x^2$ کے واحد صفر ہیں۔ مزید شکل 2.8 سے ، مزید میں جہاں کے مور کو قطع ہیں جہاں $x^3 - x^2$ کا گراف ہے۔ $x^3 - x^2$ کو رکو قطع کرتا ہے۔

ندکورہ بالا مثالوں سے ہم دیکھتے ہیں کے ایک تعبی کثیررکنی کے زیادہ سے زیادہ 3 صفر ہوتے ہیں۔ دوسر لے لفظوں میں درجہ 3 کی کثیررکنی کے زیادہ سے زیادہ 3 صفر ہوتے ہیں۔

ر میارک: عمومی طور پر،n درجه کی ایک کثیر رکنی p(x) دی ہوتی ہے۔p(x) کا گراف n محورکو n نقطوں پرقطع کرے گا۔ اس کئے n درجه والی کثیر رکنی کے زیادہ سے زیادہ p(x) مفر ہوں گے۔

مثال 1: نیچے دئے گئے شکل 2.9 کے گراف کو دیکھتے۔ ہرا یک y = p(x) کا گراف ہے جہاں p(x) ایک کثیر رکنی ہے۔ ہر ایک گراف کے لئے p(x) تعداد معلوم کیجئے۔



شكل 2.9

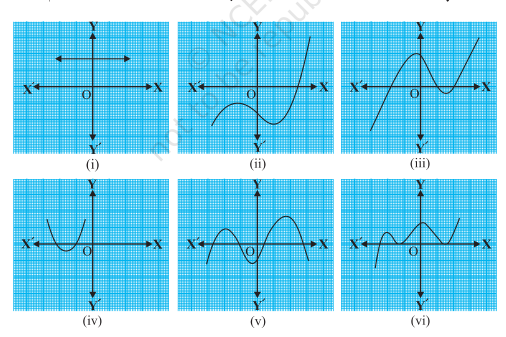
رياضي

حل:

- (i) صفر کی تعداد 1 ہے کیونکہ گرافx محور کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرتا ہے۔
 - (ii) صفر کی تعداد 2 ہے کیونکہ گرافx محور کودونقطوں پرقطع کرتا ہے۔
 - (iii) صفر کی تعداد 3 ہے (کیوں؟)
 - (iv) صفر کی تعداد 1 ہے (کیوں؟)
 - (v) صفر کی تعداد 1 ہے (کیوں؟)
 - (vi) صفر کی تعداد 4 ہے (کیوں؟)

مشق 2.1

1۔ ینچ شکل 2.10 میں کسی کثیر رکنی y=p(x) کا گراف دیا ہوا ہے۔ ہرایک کے لئے p(x) تعداد معلوم سیجئے۔



شكل 2.10

31 كثيرركنيان

2.3 کثیررکنی کے صفر اور ضربیوں کے درمیان تعلق

آپ پہلے ہی دیکھے چکے ہیں کہ خطی کثیرر کنی ax + b کا صفر ax + b کا صفر ax + b کا حواب دینے کی کوشش کریں گے۔ بینی دودر جی کثیر رکنی کےصفراورضریوں کے درمیان تعلق کے بارے میں اس مقصد کے لیےا یک دودر جی مساوات $p(x) = 2x^2 - 8x + 6$ کو لیتے ہیں نویں کلاس میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ مس طرح دودرجی کثیر رکنی کے وسطنی کوننقسم کر کےاس کے اجزائے ضربی بناتے ہیں ۔اس لئے یہاں ہمیں وسطی رکن' 8x - ' کومنقسم کرنا ہے دوار کان کے حاصل جع میں جن کا حاصل ضرب $2x^2 = 12x^2$ ہیں۔ $2x^2 - 8x + 6 = 2x^2 - 6x - 2x = 2x(x-3) - 2(x-3)$ =(2x-2)(x-3)=2(x-1)x-3y(x) = 3 کی جب y(x) = 3 کی جب y(xلئے 6 + 8x + 6 کےصفر 1 اور 3 ہیں مشاہدہ کیجئے کہ (x) عاضریب (x) = (-8) = (-8) = (-8) عاضل جمع (x) عاضریب (x)متعقل رکن = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 مستعقل رکن = 3 = 3 = 3 = 3 = 3

آ یئے ایک اور دور جی کثیر رکنی لیتے ہیں مان کیجئے $p(x) = 3x^2 + 5x - 2$ وسطی رکن ونقسم کرنے کے طریقہ سے ہمیں ماتا ہے $3x^2 + 5x - 2 = 3x^2 - 6x - x - 2 = 3x(x+2) - 1(x+2)$ $x = \frac{1}{2}$ اس طرح سے x = 2 + 5x - 2 کی قدر صفر ہے اگر یا تو 0 = 1 - 3x - 2 یا 1 = -2 اس کئے 2 + 5x - 2 کے صفر $\frac{1}{8}$ اور $2 - \frac{1}{2}$

مثا ہدہ تھیجئے کہ مثا ہدہ تھیجئے کہ
$$=\frac{-5}{3}=-\frac{-5}{3}=-1$$
 اس کے صفروں کا حاصل جمع کی کا ضریب $=\frac{1}{3}+(-2)=\frac{-5}{3}=-1$ مستقل رکن مستقل رکن $=\frac{1}{3}\times(-2)=\frac{-2}{3}=-1$ کے صفروں کا حاصل ضرب کے کا ضریب

$$p(x) = ax^2 + bx + c, a \neq 0$$
 کشر رکی β^*, α^* β^*, α^* کشر بین آپ بین اسک کشد $p(x) = ax^2 + bx + c, a \neq 0$ کشر بین آپ اسک کشد $p(x) = ax^2 + bx + c = k(x - a)$ $p(x) = ax + bx + c = k(x - a)$ $p(x) = ax + bx + c = k(x - a)$ $p(x) = ax + bx + c = k(x - a)$ $p(x) = ax + bx + c = k(x - a)$ $p(x) = ax + a = k(x - a)$ $p(x) = ax + a = k(x - a)$ $p(x) = ax + a = ax +$

× اليوناني زبان كے الفاظ بالترتيب الفا' اور 'بيٹا' كہتے ہيں۔ بعد ميں ايك اور حرف 'γ' كا ہم استعال كريں گے جسے گاما كہتے ہيں۔

كثيرركثيان

مثال 3: کثیررکنی x2 - 2 صفر معلوم سیجی اوراس کے صفر اور ضریبوں کے درمیان تعلق کی تصدیق سیجیے۔

اس کے استعال کرنے پر ہم کھ سکتے ہیں $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

 $x^2 - 3 = (x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3})$

 $x = -\sqrt{3}$ اس لئے $x = \sqrt{3}$ کی قدرصفر ہے اگر $x = \sqrt{3}$ یا

اس کئے $x^2 - 3$ اور $\sqrt{3}$ اور $x^2 - 3$

ب

وري كا ضريب $-2 = 0 = \sqrt{3} - \sqrt{3} = 0$ عفر كا حاصل جمع -2

متقل رکن $=(\sqrt{3})(-\sqrt{3})=-3=\frac{-3}{1}=$ صفر کا حاصل ضرب $=(\sqrt{3})(-\sqrt{3})=-3=\frac{-3}{1}=$

مثال 4: دودرجی کثیر رکنی معلوم سیجئے اگراس کے صفر کا حاصل جمع اور حاصل ضرب بالتر تیب 3 -اور 2 ہے

 α اور α اور α اور α ین، α اور α اور α اور α ین،

ہارے پاس ہے

 $\alpha + \beta = -3 = \frac{-b}{a}$

 $\alpha\beta = 2 = \frac{c}{a}$

c=2اور a=1

 $x^2 + 3x + 2$ اس کئے ایسی دودر جی کثیرر کنی جوان شرطوں کو پوری کرتی ہے وہ

آپ جانچ کر سکتے ہیں کوئی دوسری دو درجی کثیر رکنی جوان شرطوں کو پورا کر سکتی ہے وہ $k(x^2+3x+2)$ کی شکل کی

ہوگی جہاں kحقیقی عدد ہے۔

آیئے المبلعمی کثیررکنیوں پرغورکرتے ہیں۔کیا آپ سوچتے ہیں کہ بھی کثیررکنیوں کے صفراورضریبوں کے درمیان یہی

تعلق درست ہے؟

$$p\left(-\frac{1}{3}\right) = 3 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^{3} - 5 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^{2} - 11 \times \left(-\frac{1}{3}\right) - 3$$

$$= -\frac{1}{9} - \frac{5}{9} + \frac{11}{3} - 3 = -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 0$$

$$- \frac{1}{9} - \frac{5}{9} + \frac{11}{3} - 3 = -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 0$$

$$- \frac{1}{3} - \frac{1}{3} -$$

1۔ مندرجہ ذیل دودر جی کثیر رکنوں کے صفر معلوم سیجئے اوران کے صفر اور ضریبوں کے درمیان تعلق کی تصدیق سیجئے۔

(i)
$$x^2 - 2x - 8$$

$$(i:4s^2-4s+1)$$

(iii)
$$6x^2 - 3 - 7x$$

(iv)
$$4u^2 + 8u$$
 (v) $t^2 - 15$

(v)
$$t^2 - 15$$

(vi)
$$3x^2 - x - 4$$

2۔ دودرجی کثیرر کنی معلوم سیجئے جن کے صفروں کے حاصل جمع اور حاصل ضرب باالتر تیب مندرجہ ذیل ہیں۔

$$\frac{1}{4}, -1$$

(ii)
$$\sqrt{2}, \frac{1}{3}$$
 (iii) $0, \sqrt{5}$

(iii)
$$0, \sqrt{5}$$

$$(v) -\frac{1}{4}, \frac{1}{4}$$

2.4 كثيرركنو ل كانسيمي الكورهم

آب حانة بین که بھی کثیر رکنی کے زیادہ سے زیادہ تین صفر ہیں لیکن اگرآپ کو صرف ایک صفر دیا ہوا ہوتو کیا آپ دوسرے دو صفر معلوم کر سکتے ہیں؟ ایسا کرنے کے لئے آپئے تعبی کثیر رکنی $x^3 - 3x^2 - x + 3$ بیغور کرتے ہیں ۔اگر ہم آپ کو $x^3 - 3x^2 - x + 3$ ہوگا۔اس گئے آپ ہوگا۔اس گئے آپ ہوگا۔اس گئے آپ

$$x^3 - 3x^2 - x + 3 = (x - 1)(x^2 - 2x - 3)$$

$$=(x-1)(x+1)(x-3)$$

اس طرح اب آپ کو کعبی کثیر رکنی کے نتیوں صفر معلوم ہیں جو ہیں، 3, -1, 1

آئے تفصیل ہے ہم ایک کثیر رکنی کو دوسری کثیر رکنی سے تقسیم کرنے کے طریقہ پرغور کرتے ہیں۔اقد ام کورسی طور پرنوٹ کرنے سے پہلے ایک مثال پرغور کرتے ہیں۔

x+2 $\int \frac{2x-1}{2x^2+3x+1}$ $= \frac{2x^2+4x}{-x+1}$ $= \frac{2x^2+4x}{-x+1}$ $= \frac{-x+1}{-x+2}$ $= \frac{-x+1}{-x+2}$ اس کا درجہ قاسم کے درجہ سے کم ہو جائے ۔اس لئے یہاں خارج قسمت (2x-1) اور باقی (2x-1) اور ہاقی (2x-1) اور ہاقی (2x-1) اس کا درجہ قسم کے درجہ سے کم ہو جائے ۔اس لئے یہاں خارج قسمت (2x-1) اور ہاقی (2x-1) ہو جائے ۔اس لئے یہاں خارج قسمت (2x-1) اور ہاقی (2x-1) ہو جائے ۔

$$(2x-1)(x+2) + 3 = 2x^2 + 3x - 2 + 3 = 2x^2 + 3x + 1$$

$$2x^2 + 3x + 1 = (x+2)(2x-1) + 3$$

اس لئے اس ممل کی توسیع ہم ایک کثیر رکنی کودودر جی کثیر رکنی سے تقسیم کرنے کے لئے کرتے ہیں۔

3x-5 -2x+2x+2 -2x+2 -2x+2 -2x+3 -2x+3 -2x+3 -2x+3 -2x+4 -2x+5 $-3x^3+4x^2+2x+5$ -2x+5 $-3x^3+6x^2+3x$ -2x+5 $-3x^2-x+5$ $-3x^2-x+5$ -3x

كثيرركثيان

 $-x^2 + 2x + 1$ معیاری شکل

قدم 1: خارج قسمت کا پہلارکن حاصل کرنے کے لئے مقسوم کی اعظم درجہ کے رکن (یعنی 3x³) کو قاسم کے اعظم درجہ کے رکن (یعنی 2x²) سے تقسیم کیجئے۔ بید 3x ہے ریقسیم کاعمل کیجئے۔

 $-5x^2 - x + 5$ جو باقی بچتا ہے وہ ہے

قرم 2: اب خارج قسمت کے دوسرے رکن کو حاصل کرنے کے لئے نئے مقسوم کے اعظم درجہ کے رکن (لیعنی $-5x^2 - x + 5$) کو قاسم کے اعظم درجہ کے رکن (لیعنی $-5x^2 - x + 5$) سے تقسیم سیجئے ۔ اس سے $-5x^2 - x + 5$ مراہے کے دوبارہ تقسیم کے ممل کو $-5x^2 - x + 5$ دہراہے کے دوبارہ تقسیم کے ملک کو $-5x^2 - x + 5$ دہراہی کے ۔

قدم 3: جو باقی بچتا ہے وہ 10 + 9x + 10 کا درجہ قاسم + 2x + 2x + 1 کا درجہ قاسم + 2x + 2x + 1 کا درجہ قاسم کا ممل آگے جاری نہیں رکھ سکتے۔

اس کئے اب خارج قسمت (3 - 3x) ہے اور باقی 9x + 10 مزید

 $(x^2 + 2x + 1) \times (3x - 5) + (9x + 10) = 3x^3 + 6x^2 + 3x - 5x^2 - 10x - 5 + 9x + 10$

 $=3x^3 + x^2 + 2x + 5$

یہاں دوبارہ ہم دیکھتے ہیں کہ

مقسوم = قاسم × خارج قسمت + باقی

یہاں جوتصورہم استعال کررہے ہیں وہ الگورکھم ہے جوا قلیدس کے قشیم کے الگورکھم کے مشابہ ہے جس کوآپ نے باب 1

میں پڑھاہے۔

اس کےمطابق

q(x) = q(x) + q(x) اور q(x) = q(x) اور q(x) = q(x) + q(x) این جہال q(x) = q(x) + q(x) + q(x) اور q(x) = q(x) + q(x) + q(x)

جہاں r(x) = 0 کا درجہ بینتیجہ کثیر رکنوں کا تقسیمی الگورتھم کہلا تا ہے۔

اس کےاستعال کوواضح کرنے کے لئے آپئے کچھ مثالیں لیتے ہیں۔ $-\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}$ تقسيمي الگوركھم كى تصديق تيجئے۔ مل: نوٹ سیجئے کہ دی ہوئی کثیر رکنیاں معیاری شکل میں نہیں ہیں تقسیم $2x^2 - 2x + 2$ کرنے کے لیے پہلے ان کو یعنی مقسوم اور قاسم کو معیاری شکل میں لکھئے۔ یعنی ان کے درجوں کے حساب سے گٹتی ہوئی ترتیب میں تقسیم کاعمل بائیں طرف دکھایا گیاہے۔ ہم یہیں رک جاتے ہیں کیونکہ(3) کا درجہ0ہے جو 2 سے چھوٹا ہے $-x^2 + x - 1$ کے درجہ سے۔ -2 اس کیے خارج قسمت x-2 باقی = 3 $=(-x^2+x=1)(x-2)+3$ $=-x^3+x^2-x+2x^2-2x+2+3$ $=-x^3+3x^2-3x+5$ اس طرح ہے میکی الگورتھم کی تصدیق ہوگئی۔ جن اور $\sqrt{2}$ اور \sqrt $(x-\sqrt{2})(x+\sqrt{2})=x^2-2$ بین $-\sqrt{2}$ اور $\sqrt{2}$ $x^2 - 2 \int 2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2$ دی ہوئی کثیررتی کا ایک جزوضر بی ہے اب ہم دی ہوئی کثیررتی کو 2 - 2 $x^2 - 2$ سے تقسیم کرتے ہیں۔ $-3x^3 + x^2 + 6x - 2$ $\frac{2x^4}{x^2} = 2x^2$ خارج قسمت کا پہلار کن ہے $-3x^{3}$ $\frac{-3x^3}{x^2} = -3x$ خارج قسمت کا دوسرارکن ہے $\frac{x^2}{3} = 1$ خارج قسمت کا تیسرارکن ہے

كثيرركتياں

 $2x^{4} - 3x^{3} - 3x^{2} + 6x - 2 = (x^{2} - 2)(2x^{2} - 3x + 1)$ $1 - 3x = \frac{1}{2}$ $1 - 3x = \frac{1}{2}$ $2x^{4} - 3x^{3} - 3x^{2} + 6x - 2 = (x^{2} - 2)(2x^{2} - 3x + 1)$ $1 - 3x = \frac{1}{2}$ $1 - 3x = \frac{1}{2}$ 1 - 3x

مشق 2.3

1- کشیررکن (p(x) کوکشیررکن (g(x) سے تقسیم سیجئے اور مندرجہ ذیل میں ہرایک کا خارج قسمت اور باقی معلوم سیجئے۔

(i)
$$p(x) = x^3 - 3x^2 + 5x - 3$$
 $g(x) = x^2 - 2$

(ii)
$$p(x) = x^4 - 3x^2 + 4x + 5$$
 $g(x) = x^2 + 1 - x$

(iii)
$$p(x) = x^4 - 5x + 6$$
 $g(x) = 2 - x^2$

2۔ دوسری کثیررکنی کو پہلی کثیررکنی سے تقسیم کر کے جانچ سیجئے کہ آیا پہلی کثیررکنی دوسری کثیررکنی کا جزوضر بی ہے۔

(i)
$$t^2 - 3, 2t^4 + 3t^3 - 2t^2 - 9t - 12$$

(ii)
$$x^2 + 3x + 1, 3x^4 + 5x^3 - 7x^2 + 2x + 2$$

(iii)
$$x^3 - 3x + 1$$
, $x^5 - 4x^3 + x^2 + 3x + 1$

$$-\frac{5}{3}$$
 اور $-\frac{5}{3}$ اور $-\frac{5}{3}$ اور $-\frac{5}{3}$ اور $-\frac{5}{3}$ اور $-\frac{5}{3}$ اور $-\frac{5}{3}$ اور $-\frac{5}{3}$

$$-2x+4$$
 اور $(x-2)$ اور $(x-$

ی مثالیں و بیجئے جو سیمی الگور کھمکن کریں اور
$$r(x)$$
 کی مثالیں و بیجئے جو سیمی الگور کھمکن کریں اور $r(x)$

$$0=$$
ورجه و $q(x)$ (iii) کا ورجه و $q(x)$ (iii) کا ورجه و $q(x)$ کا ورجه و $q(x)$ کا ورجه و $q(x)$ کا ورجه و $q(x)$

رياضى

مشق2.4 (اختياري)*

1۔ تصدیق بیجئے کہ مندرجہ کعمی کثیر رکنوں کے ساتھ دئے گئے اعداداان کے صفر ہیں۔ ہرایک کے لئے صفر اور ضریبوں کے درمیان تعلق کی تصدیق بھی بیجئے۔

(i)
$$2x^3 + x^2 - 5x + 2; \frac{1}{2}, 1, -2$$
 (ii) $x^3 - 4x^2 + 5x - 2; 1, 1$

- 2۔ ایک تعمی کثیر رکنی معلوم سیجئے جن کے صفروں کا حاصل جمع اور دوصفر ایک ساتھ لینے پر حاصل ضربوں کا حاصل جمع اور دوصفر ایک ساتھ لینے پر حاصل ضرب باالتر تیب 2, 7 -, 14 ہے۔
 - -3 اگر کثیررکن a + b اور a + b مفاوم کیجے مفاوم کیجے میں تو a + b اور a + b مال کثیر کنی اللہ معاوم کیجے مفاوم کیجے مال معاوم کیجے کے معاوم ک
 - 4_ اگر کثیر رکنی 2 $\pm \sqrt{3}$ معلوم کیجئے۔ $x^4 6x^3 + 16x^2 25x + 10$ ہیں تو دوسر سے صفر معلوم کیجئے۔
- $x^4 6x^3 + 16x^2 25x + 10$ کو ایک دوسری کثیر رکنی سے $x^4 6x^3 + 16x^2 25x + 10$ جاتا ہے تو باقی x + a آتا ہے a اور a کی قدر معلوم کیجئے۔

2.5 خلاصه

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں (نقطے) سیکھیں

- 1- درجه 2,1 اور 3 کی کثیر رکنیاں باالتر تیب خطی ، دو درجی اور کعبی کثیر رکنیاں کہلاتی ہیں۔
- $ax^2 + bx + c$ کی شکل کی ہوتی ہے ۔ جہاں b,a اور $ax^2 + bx + c$ کی شکل کی ہوتی ہے ۔ جہاں $a \neq 0$ حقیقی اعداد ہیں جس میں $a \neq 0$
 - y = p(x) کاگراف x x کتا ہے۔ y = x کتا ہے۔ x x کتا ہے۔ کت
 - 4۔ ایک دودر جی کثیررکنی کے زیادہ سے زیادہ 2 اور تعمی کثیررکنی کے زیادہ سے زیادہ 3 صفر ہوتے ہیں۔
 - ودر جی کثیر رکنی $ax^2 + bx + c$ حصفر ہیں تب β, α

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \ \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

 $ax^3 + bx^2 + cx + d$ کیم کثیررکی $ax^3 + bx^2 + cx + d$ کومفر ہیں تب

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{-b}{a}$$

$$\alpha \beta + \beta \gamma + \gamma \alpha = \frac{c}{a}$$

$$\alpha \beta \gamma = \frac{-d}{a}$$

7۔ تقسیمی الگورکھم کے مطابق دی ہوئی کوئی کثیر رکنی p(x) اور ایک غیر صفر کثیر رکنی g(x) کے لیے کثیر رکنیاں

اور
$$r(x)$$
اس طرح ہیں کہ۔ $q(x)$

$$p(x) = g(x) q(x) + r(x)$$

$$p(x) = g(x) q(x) + r(x)$$
- קאט אינע פון אייע פון אינע פון אינע